

DAFTAR PUSTAKA

- DepKes. (2006). *Modul Revitalisasi Posyandu Bagi Petugas Posyandu*. Jakarta: DepKes RI.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal TEKNOINFO*, 11(1693-0010), 30-37.
- Hamdani, F., & Ziveria, M. (2017). Aplikasi Pengingat Vaksinasi Hewan Berbasis Dekstop pada Toko Hewan PamPam Do. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 4(2356-4393), 131-141.
- Ladjamudin. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Moenir. (1992). *Manajemen Pelayanan Umum di Indonesia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Munawaroh, S. (2014). Model Informasi Monitoring Kesehatan Ibu dan Bayi pada Posyandu dalam Rangka Upaya Peningkatan Kesehatan Keluarga. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 19(0854-9524), 76-85.
- Nugroho, A. (2005). *Rational Rose Untuk Pemodelan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Ramadhanu, A., Guslendra, Arsyah, R. H., Syahputra, H., & Sari, V. O. (2019, April). Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan dan Rekam Medis pada Klinik Dirmati Palapa Menggunakan Visual Basic dan MySQL. *Jurnal Intra-Tech*, 3, 49-56.
- Rozidi, R. I. (2004). *Membuat Sendiri SMS Gateway Berbasis Protokol SMPP*. Yogyakarta: ANDI.
- Sukamto, R.A, dan Shalahuddin. M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung, Bandung.
- Sundari, J. (2016). Sistem Informasi Pelayanan Puskesmas Berbasis Web. *IJSE- Indonesian Journal on Software Engineering*, 2(2461-0690), 44-49.
- Tohari, H. (2014). *Analisis serta Perancangan Sistem Informasi melalui pendekatan UML*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.